PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts		POTUCA MOO service servicit								
	WEITERES siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit									
2003002 PC VORGEHEN zutreffend, nachstehender Punkt 5										
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)								
PCT/EP2004/005311	18/05/2004	21/05/2003								
Anmeider										
DORMA GMBH + CO. KG										
Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.										
Dieser internationale Recherchenbericht um	nfaßt insgesamt2 Blätter.									
X Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.										
1. Grundlage des Berichts										
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. 										
Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der										
	internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden. b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.									
2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld II).										
		55.5 . 5.2,.								
3. Mangeinde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld III).										
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	dung									
X wird der vom Anmelder eing	X wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.									
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:									
4										
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung										
	gereichte Wortlaut genehmigt.									
	wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt.									
	nörde innerhalb eines Monats nach dem Datum									
6. Hinsichtlich der Zeichnungen										
i	ngen mit der Zusammenfassung zu veröffentli	chen: Abb. Nr. 1								
X wie vom Anmelder										
	le ausgewählt, weil der Anmelder selbst keine a	Abbildung vorgeschlagen hat								
	le ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfindu									
l . — —	mit der Zusammenfassung veröffentlicht.	my botton Remissionness								
L	22. Education and adding voluntiality.									

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/005311

IPK 7	ifizierung des anmeldungsgegenstandes E05D15/06			
Nach der In	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK		
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchie	nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo	ete)		
IPK 7	E05D			
Recherchie	nte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen	
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)	
EPO-In	ternal			
	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
Y	EP 1 035 287 A (KLEIN IBERICA) 13. September 2000 (2000-09-13) Spalte 3, Zeile 40 - Spalte 4, Ze Spalte 5, Zeile 4 - Zeile 6; Abbi		1–4	
Υ	US 4 555 828 A (MATIMURA TUGUMI) 3. Dezember 1985 (1985-12-03) Spalte 4, Zeile 52 - Zeile 57 Spalte 4, Zeile 63 - Spalte 5, Ze Abbildungen 1-9,18	1–4		
A	DE 38 14 535 A (SOLBACH HANS JOACHIM) 19. Oktober 1989 (1989-10-19) in der Anmeldung erwähnt Spalte 5, Zeile 36 - Zeile 39; Abbildungen 1,2		5	
	I. tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie		
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist manelden in manelden im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollicitert, sondem nur zum Versäfentlichung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen veröffentlichung dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist 				
P Veröffe dem b	entlichung, die vor dem internationalen. Anmeldedatum, aber nach	*&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben	Patentfamilie ist	
	5. September 2004	Absendedatum des internationalen Re 29/09/2004	cherchendenchis	
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter		
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Guillaume, G		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/005311

lm Recherchenberich ngeführtes Patentdokur	-	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 1035287 A	13-09-2000	ES	2178512 A1	16-12-2002	
			ΕP	1035287 A2	13-09-2000
US 4555828 A	A	03-12-1985	JP	1061146 B	27-12-1989
			JP	1573976 C	20-08-1990
			JΡ	57096183 A	15-06-1982
			JP	1015676 B	20-03-1989
			JP	1529812 C	15-11-1989
			JP	57209374 A	22-12-1982
			JP	1061145 B	27-12-1989
		JΡ	1573965 C	20-08-1990	
			JP	57096182 A	15-06-1982
			DΕ	3148464 A1	09-12-1982
			GB	2102867 A ,B	09-02-1983
DE 3814535	` A	19-10-1989	DE	3814535 A1	19-10-1989